

文山 壮族 苗族 自治州生态环境局马关分局文件

马环审〔2024〕14号

文山州生态环境局马关分局关于三七园光伏发电建设项目环境影响报告表的批复

中广核新能源（马关）有限公司：

你公司申请报批的《三七园光伏发电建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，我局于2024年10月23日受理。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条规定，经审查批复如下：

一、项目概况

主要建设内容及规模：项目位于马关县健康农场附近坡地，本项目额定容量50MW，安装容量62.69802MWp，选用615Wp的单晶硅双面光伏，共计101948块光伏组件。建设17个光伏方阵及配套设施，建设2回35kV集电线路31.98km，光伏厂区发电集中汇流后

以 2 回 35kV 集电线路接入大嘎吉 220kV 升压站,最终经一回 220kV 架空线路送出接入 500kV 柳井变。项目不涉及新建升压站。项目包括主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等。

项目投资:总投资为 25000 万元,环保投资为 187 万元,占总投资的 0.75%。

现《报告表》已通过专家技术评审,在全面落实环境影响报告表和本批复提出的各项生态环境保护措施后,该项目所产生的不利环境影响可以得到一定减缓或控制。我局原则同意报告表的总体评价结论及按照报告表所述的地点、性质、工艺、建设规模 and 环境保护对策措施进行项目建设。

二、项目在建设与运行管理中应重点做好以下工作

(一)请严格按照《报告表》的内容建设环保设施。

(二)落实各项大气污染防治措施。项目施工期采取分段作业、择时施工、洒水降尘措施;易产生扬尘的材料及废弃物堆放设置在场内避风处,并采取覆盖等防治措施;运输车辆应当采取密闭或者其他措施防止物料遗撒造成扬尘污染,并在行驶至村寨等环境敏感点时,应低速行驶或限速行驶,以减少扬尘产生量。对建筑垃圾应及时收集处理清运,开挖土方及时回填,以减少占地,防止粉尘污染周边环境。

(三)落实各项水污染防治措施。项目施工期设置临时沉淀池,施工废水经收集沉淀处理后回用于洒水降尘等,不外排。运营期太

太阳能电池板的清洗废水由光伏板下方植被吸收，不外排，确保项目产生的污水不对周边环境产生影响。

（四）落实噪声防治措施。项目施工期选用低噪声施工机械，合理安排施工布局 and 施工时间；声环境敏感目标路段应设置临时隔声屏障，禁止夜间施工作业。运营期优先选用低噪声设备，合理布置产生噪声的设备，通过采取减振、消声、隔声等措施，确保厂界噪声达标排放。

（五）严格落实固体废物处置措施。施工期建筑垃圾采取分类清理收集，能回用的尽量回收利用，不能回用的按规定处置。项目运营期废弃电池板和废弃电器元件等经集中收集后，送至大嘎吉光伏电站一般工业固体废物暂存间堆存，统一由厂家回收处理。废弃电池板、废弃电器元件等禁止在项目区拆分。项目区产生事故废油、更换变压器油均属危险废物，经集中收集后暂存于大嘎吉光伏电站的危废暂存间，并规范设置危险废物识别标志，严格按照《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276—2022）执行，并委托有资质的单位处理。

（六）严格落实环境风险防范措施。加强环保设施管理和维护，确保正常运行，防止非正常排放。严格落实《报告表》提出的各项风险防范措施，强化环境风险防范，按照《突发环境事件应急管理办法》和《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的要求，制定环境污染风险防范应急预案并备案，定期开展事故应急演练。

三、《报告表》经批准后，若建设项目的规模、地点、生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批环境影响评价文件。自《报告表》批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报有审批权的审批部门重新审核。

四、严格落实“三同时”制度。你公司严格落实生态环境保护主体责任，建立内部生态环境管理制度，加强生态环境管理，加强污染防治措施，避免影响周边居民的生产和生活。项目建设严格落实《报告表》及批复要求，必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建设完成后及时按规定做好排污许可申报或登记工作，按要求开展项目竣工环境保护自主验收工作，经验收合格后方可投入正式运行。

请马关县生态环境保护综合行政执法大队加强对项目的监督和管理，确保环境安全。

文山州生态环境局马关分局

2024年11月5日



发：马关县生态环境保护综合行政执法大队

文山州生态环境局马关分局办公室

2024年11月5日印发
